

Neue Qualitätsmaßstäbe will Renolit mit seinen PET-basierten Lacklaminaten setzen.

Renolit wants to set new standards with its PET-based lacquered laminates.

Die neuen PET-basierten Lacklamine von Renolit sollen neue Perspektiven bei der Gestaltung von Möbelfronten eröffnen. Um diese in hoher Qualität produzieren zu können, hat das Unternehmen in München eigens hierfür eine Produktionsstätte errichtet und sich damit ein weiteres technologisches Standbein geschaffen. Um eine makellose Oberflächenqualität zu erreichen, werden die Lacklamine unter Reinraumbedingungen gefertigt, hochempfindliche Kamerasysteme kontrollieren während des Fertigungsprozesses die Farbqualität und die Beschaffenheit der Oberfläche. „Aufgrund der Widerstandsfähigkeit des PET können wir thermische Verformbarkeit mit extremer Oberflächenruhe und einem Glanzgrad von polierten Lackoberflächen verbinden“, informiert Karsten Jänicke, Geschäftsereichsleiter von Renolit Design. Darüber hinaus sollen die in den Ausführungen Hochglanz und Supermatt erhältlichen Lacklamine besonders kratzfest, reinigungsfreundlich und unempfindlich gegenüber Fingerabdrücken sein.

Leichtigkeit für den Caravanbau

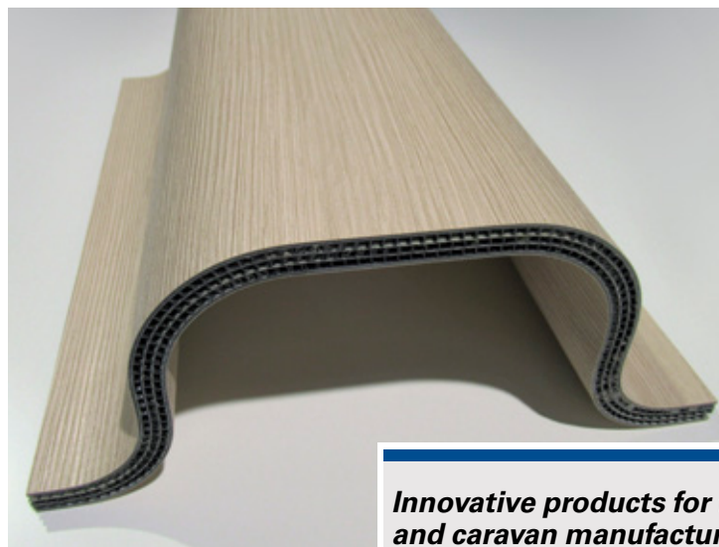
Mit Neuentwicklungen ergänzt Renolit regelmäßig auch seine Produktpalette für den Reisemobil- und Caravanbau. Unter der Bezeichnung „Renolit Cork-Stock“ hat die Renolit-Gruppe eine ultraleichte Verbindung zwischen Korkmehl und Polymeren entwickelt und gezielt auf die Anforderungen der Caravan-Branche abgestimmt.

Die Kork- und Kunststoffsubstanzen werden unter Druck und Wärme miteinander verbunden, was dem neuen Verbundwerkstoff nach Herstellerangaben eine hohe Dimensionsstabilität verleiht. Darüber hinaus ist er resistent gegenüber Pilzbefall und Feuchtigkeit, so dass das Substrat weder Schimmel ansetzen noch verrotten kann. Das in Dicken zwischen 1,1 und 2,7 mm und in einer Breite von 2,3 Metern lieferbare Element verbindet ausgeprägte Dämmeigenschaften mit dreidimensionaler Verformbarkeit



Innovative Produkte für den Möbel- und Caravanbau

Mit einer neuen Generation von Lacklaminaten auf Basis von Polyester (PET) setzt der Oberflächenspezialist Renolit neue Qualitätsmaßstäbe bei Möbeloberflächen. Außerdem bereichert das Unternehmen den Reisemobil- und Caravanbau mit innovativen Werkstoffen, die auf die Anforderungen der Caravan-Branche abgestimmt sind.



Mit Neuentwicklungen ergänzt Renolit regelmäßig seine Produktpalette für den Reisemobil- und Caravanbau. *On a regular basis, Renolit adds new products to its assortment for mobile home and caravan manufacturers. Photos: Renolit*

keit, Stabilität und Design ankommt: Boden- und Deckenelemente, Möbelfronten und Wandverkleidungen, Trennwände und Schiebetüren. **ba**

Innovative products for furniture and caravan manufacturers

With its new generation of lacquered laminates based on polyester (PET), Renolit is setting new standards of quality in furniture surfaces because the surfaces have the gloss of polished painted surfaces, according to the provider. In addition, the lacquered laminates are scratchproof, easy to clean and resistant to fingerprints. But Renolit also adds new products to its assortment for mobile home and caravan manufacturers on a regular basis. The company has developed an ultralight composite of ground cork and polymer that it calls "Renolit Cork-Stock." The new composite has a high level of dimensional stability and is resistant to fungal infestation and dampness.

und einer dekorativen Oberfläche zur individuellen Gestaltung. Zuvor hatte Renolit mit seinen Verbundwerkstoffen „Renolit Wood-Stock“ und den Verbundelementen „Renolit Gorcell“ die Grundlage für nahezu alle Formteile und geraden Platten im Innenausbau gelegt, bei denen es auf Leichtigkeit, Wasserfestigkeit, Verrottungsbeständig-